

Описание продукта

Vibra-Tite VC-5-это сильный резьбовой фиксатор для крепежных изделий и элементов, который работает по принципу “трение за счет вязкости”. Он состоит из смеси акриловых смол, которые служат для предотвращения ослабления крепежа — и даже при экстремальных вибраций. Предназначен для использования на внешних и внутренних резьбах и практически любых материалах и покрытиях, Vibra-Tite VC-5 высыхает на отлип в течение нескольких секунд после нанесения и покрытые детали готовы к сборке всего через несколько минут. Предварительной очистки деталей не требуется, кроме, как вытирания каких-либо видимых следов масел, смазки или грязи.

Типичные Применения

От крошечных винтов от очков до огромных строительных болтов, Vibra-Tite, VC-5 идеально подходит для использования на крепеже любого размера. Vibra-Tite VC-5 работает на черных и цветных металлах, большинстве покрытиях, дереве и некоторых пластиковых винтах (рекомендуется для нейлона, PE и PP).

Инструкция по применению

Убедитесь, что материал хорошо перемешан перед нанесением. Рекомендуемая длина нанесения на резьбовую часть от 1 до 1,5 диаметров детали или достичь 30-50% покрытия витков резьбы. Vibra-Tite VC-5 высыхает на “отлип” в течение нескольких минут, хотя лучше подождать не менее чем 30 минут перед .

Технические Особенности

Смола: Акриловая Смесь
Цвет: Красный
Растворитель: пропилен метил Кетон (МПК)
Выходность: Роспотребнадзор 190-400
25°C, Брукфилд PVT, шпинделя 3 @ 10 об / мин
Содержание сухих веществ 27%-32%
Удельный вес: >1.0
Температура Вспышки: > 8°C (46. 4° F)

Особенности:

Возможность повторного использования: до 5 раз

Общая Информация

Безопасное обращение и хранение

Избегать вдыхания паров продукта. Держите продукт вдали от источников воспламенения, тепла или пламени. Держите контейнер закрытым, когда не пользуетесь. Храните материал в сухом, прохладном месте.

Срок Годности

Пять лет с даты изготовления.

Примечание

Данные предоставляются только для информации и считаются достоверными. Мы не несем ответственности за результаты, полученные другими, чьи методики мы не имеем никакого контроля. Рекомендуется, чтобы продукт был протестирован в программе, для которой он будет использоваться.